

# BIOPOWER®

Desengrasante Natural  
pH Neutro



## DESCRIPCIÓN

**BIOPOWER, Desengrasante Natural pH Neutro Balanceado** es un detergente concentrado pH neutro - no corrosivo, que ha sido formulado para permitir una rápida penetración, disolución y remoción de suciedades de aceites y grasas. Su formulación contiene una exclusiva combinación de surfactantes o tensoactivos neutros ecológicos proveniente de recursos renovables y son una alternativa segura, versátil y sana para el medio ambiente, frente a productos químicos de recursos no renovables como derivados del petróleo, solventes clorados y fosfatos. No contiene agentes químicos alcalinos, posee baja espuma y pH neutro en la dilución recomendada, por lo que no es agresivo para materiales comúnmente sensibles a productos cáusticos (aluminio, gomas, vidrios, plásticos, etc.) evitando el deterioro progresivo y la corrosión.

## → FUNCIÓN Y EFECTIVIDAD

**BIOPOWER, Desengrasante Natural pH Neutro** posee las siguientes características:

- Rápida y poderosa acción desengrasante.
- Detergente no iónico proveniente de recursos renovables.
- Baja espuma, fácil de aplicar.
- pH Neutro, seguro para piel y manos.
- Rápida penetración, disolución y remoción de suciedades de aceites y grasas.
- No daña el medio ambiente.
- Biodegradable.
- Uso diluido.
- No contiene perfume y es prácticamente inodoro.

## BIOPOWER®

Desengrasante Natural pH Neutro

### → INSTRUCCIONES DE USO

**BIOPOWER, Desengrasante Natural pH Neutro** se debe utilizar en diluciones de 1:5 a 1:200 dependiendo del tipo de suciedad, sea dosis de limpieza pesada o de mantenimiento de acuerdo a la superficie a tratar, tal como lo indican las tablas A, B y C.

#### A. Tabla de dilución para suciedad alta

Superficie	Proporción Recomendada	Volumen de Biopower	Volumen de solución
50 m <sup>2</sup>	1:5	3 L	15 L
100 m <sup>2</sup>		6 L	30 L
150 m <sup>2</sup>		9 L	45 L
200 m <sup>2</sup>		12 L	60 L

#### B. Tabla de dilución para suciedad media

Superficie	Proporción Recomendada	Volumen de Biopower	Volumen de solución
50 m <sup>2</sup>	1:20	750 mL	15 L
100 m <sup>2</sup>		1,5 L	30 L
150 m <sup>2</sup>		2,3 L	45 L
200 m <sup>2</sup>		3,0 L	60 L

#### C. Tabla de dilución para suciedad baja

Superficie	Proporción Recomendada	Volumen de Biopower	Volumen de solución
50 m <sup>2</sup>	1:200	75 mL	15 L
100 m <sup>2</sup>		150 mL	30 L
150 m <sup>2</sup>		230 mL	45 L
200 m <sup>2</sup>		300 mL	60 L

Aplique la solución con un paño, esponja, trapeador, atomizador o equipo de alta presión. Finalizadas las labores de limpieza debe efectuar un enjuague de la zona tratada y del equipo utilizado en la limpieza.

### → PRECAUCIONES

**En caso de contacto ocular:** lavar con abundante agua por 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de usar lentes de contacto, remueva éstos y proseguir con el lavado. **En caso de ingestión accidental:** No inducir vómito. Consulte con un médico o llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800.

### → ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco.

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## BIOPOWER®

Desengrasante Natural pH Neutro

### → PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

<b>Composición Química</b>	Detergentes no iónicos. Anfotéricos y Poliméricos baja espuma.
<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro
<b>pH</b>	6,5 - 7,5
<b>Densidad relativa del líquido</b>	0,97 - 1,03
<b>Solubilidad en agua y otros</b>	Si
<b>Enjuagabilidad</b>	Se enjuaga fácilmente con agua fría o caliente
<b>Película residual</b>	No deja

### → PRESENTACIÓN COMERCIAL

Presentación	Código Producto Terminado (PT)	Unidad de Venta
BIOPOWER Desengrasante Natural <b>5L</b>	2400274	4 unidades por caja
BIOPOWER Desengrasante Natural <b>20L</b>	2400264	por unidad
BIOPOWER Desengrasante Natural <b>200L</b>	2400265	por unidad